

Magnetventile

mediengetrennt

Mediengetrennte Magnetventile sind ein wesentlicher Bestandteil in der Steuerung von Fluiden in Anlagen. Bei diesen direkt- oder vorgesteuerten Ventilen treten nur das Fluidgehäuse und die Trennmembran mit dem Medium in Kontakt. Somit können diese Ventile einer Vielzahl von Medien widerstehen (siehe Beständigkeitstabelle). Daneben erfüllt das Messinggehäuse alle gängigen Trinkwasseranforderungen.

Das Direktgesteuerte Ventil kann in der 3/2-Wege-Ausführung entweder als Mischventil oder für eine beliebige Durchflussrichtung eingesetzt werden. Das vorgesteuerte Ventil ist in der Grundstellung stromlos geschlossen. Durch das einfache Drehen des 3/2-Wege-Pilotventils kann die Grundstellung auf stromlos geöffnet geändert werden.

NEU 2/2-Wege-Magnetventil, direktgesteuert

mediengetrennt

MAX

Gehäuse	Messing
Ventilsitz	Messing
Innenteile	Messing
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
Umgebungstemperatur	0 bis 55 °C



2/2-Wege-Magnetventil mediengetrennt, stromlos geschlossen, direktgesteuert, Wechselstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
125752	MVA.14.MS.230.N.BD.3	G 1/4	3	230V AC	0 - 10	0 bis 80	NBR
125753	MVA.14.MS.230.F.BD.3	G 1/4	3	230V AC	0 - 10	0 bis 90	FPM
125754	MVA.14.MS.230.N.BD.4	G 1/4	4	230V AC	0 - 5	0 bis 80	NBR
125755	MVA.14.MS.230.F.BD.4	G 1/4	4	230V AC	0 - 5	0 bis 90	FPM



MVA.14.MS.110.F.BD.3

2/2-Wege-Magnetventil mediengetrennt, stromlos geschlossen, direktgesteuert, Gleichstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
125760	MVA.14.MS.24D.N.BD.3	G 1/4	3	24V DC	0 - 10	0 bis 80	NBR
125761	MVA.14.MS.24D.F.BD.3	G 1/4	3	24V DC	0 - 10	0 bis 90	FPM
125762	MVA.14.MS.24D.N.BD.4	G 1/4	4	24V DC	0 - 5	0 bis 80	NBR
125763	MVA.14.MS.24D.F.BD.4	G 1/4	4	24V DC	0 - 5	0 bis 90	FPM

2/2-Wege-Magnetventil mediengetrennt, stromlos offen, direktgesteuert, Wechselstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
125793	MVB.14.MS.230.N.BD.3	G 1/4	3	230V AC	0 - 10	0 bis 80	NBR
125794	MVB.14.MS.230.F.BD.3	G 1/4	3	230V AC	0 - 10	0 bis 90	FPM
125795	MVB.14.MS.230.N.BD.4	G 1/4	4	230V AC	0 - 5	0 bis 80	NBR
125796	MVB.14.MS.230.F.BD.4	G 1/4	4	230V AC	0 - 5	0 bis 90	FPM

2/2-Wege-Magnetventil mediengetrennt, stromlos offen, direktgesteuert, Gleichstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
125801	MVB.14.MS.24D.N.BD.3	G 1/4	3	24V DC	0 - 10	0 bis 80	NBR
125802	MVB.14.MS.24D.F.BD.3	G 1/4	3	24V DC	0 - 10	0 bis 90	FPM
125803	MVB.14.MS.24D.N.BD.4	G 1/4	4	24V DC	0 - 5	0 bis 80	NBR
125804	MVB.14.MS.24D.F.BD.4	G 1/4	4	24V DC	0 - 5	0 bis 90	FPM

➔ Magnetventile werden standardmäßig ohne Gerätestecker geliefert. Der Gerätestecker muss bei Bedarf separat mitbestellt werden. Siehe Seite 334

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.